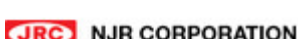


NJU774F15-TE1#



Part Number: [NJU774F15-TE1#](#)
Výrobce: [JRC Corporation / NJRC](#)
Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA SOT23-5
Datový list: [NJU7771 - NJU7776](#)

RoHs Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	NJU774F15-TE1#	Výrobce	JRC Corporation / NJRC
Popis	IC REG LINEAR 1.5V 150MA SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	167580 pcs	Datový list	NJU7771 - NJU7776
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	9V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5 (MTP5)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
PSRR	65dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	NJU#7774F15-TE1 NJU#7774F15-TE1-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.5V 150mA SOT-23-5 (MTP5)	Aktuální - Quiescent (Iq)	35µA
Current - Výstup	150mA	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady JRC Corporation / NJRC. Máme 167580 kusy JRC Corporation / NJRC NJU774F15-TE1# na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: NJU774F03-TE1# Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU776F33-TE1# Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU774F15-TE1 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU772F03-TE1 Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU776F25-TE1# Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU773F33-TE1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU775F33-TE1# Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU771F05-TE1# Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU774F03-TE1 Popis: IC REG LDO 3V 0.15A SOT23-5	Výrobci: NJR Corporation/NJRC	Dotaz
	Část#: NJU774F28-TE1 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU773F33-TE1# Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU774F28-TE1# Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU776F25-TE1 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU772F15-TE1 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU773F25-TE1 Popis: IC REG LDO 2.5V 0.15A SOT23-5	Výrobci: NJR Corporation/NJRC	Dotaz
	Část#: NJU776F33-TE1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU775F05-TE1 Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU773F25-TE1# Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU775F33-TE1 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJU775F05-TE1# Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz

Související klíčová slova pro NJU774F15-TE1#

JRC Corporation / NJRC NJU774F15-TE1#.	NJU774F15-TE1# distributor	NJU774F15-TE1# dodavatel	NJU774F15-TE1# Cena
NJU774F15-TE1# Stáhnout datasheet.	NJU774F15-TE1# Datasheet.	NJU774F15-TE1# Stock.	koupit NJU774F15-TE1#.
JRC Corporation / NJRC NJU774F15-TE1#.	NJR NJU774F15-TE1#.	NJR Corporation/NJRC NJU774F15-TE1#.	